专利合作条约 **PCT**

专利性国际初步报告 (PCT 第II章) (PCT 36 和细则 70)

中语人或代理人的档案号 FPCH04160019	I 关手后統行为 参见 PCT/IPF A/416 表					
国际中请号	国际中请日(日/月/	/年)	优先权日 (日/月/年)			
PCT/CN2004/000683	24.6月 2004		30.6 月 2003 (30.06.2003)			
国际专利分类(IPC)或者国家分类和 IP IPC ⁷ C10G45/02	L C 两种分类 					
申请人 中国石油化工股份有限公司 等						
1. 本报告是国际初步审查单位根据条约 35 做出的国际初步审查报告,并依照条约 36 将其传送给申请人。						
2. 本报告共计3页,包括扉页。	2. 本报告共计3页,包括邱页。					
3. 二 本报告还有附件,						
本园际初步审查 ⁴ □ 团际初步审查单位认	上报告基础的说明书单位所做出的更正页 为修改超出原始公 计 (指明电子载体的	修改页、权利要: [(见 PCT 细则 70 开范围的取代页。 类型和数量)	求书修改页和/或附图修改页,和/或对 16 和行政规程 607)。 参见第 1 栏第 4 项和补充栏。 ,包含有在与序列表有关的补充栏中 规程 802)			
4. 本投告包括关于下列各项的内容:						
I 図 报告的基础						
11 🗍 优先权						
III T 不做出关于新颖性、创造性和工业实用性的意见						
IV 🔲 缺乏发明的单一性						
V 🗵 按条约 35(2)关于新颖性、创造性或工业实用性的理由,支持这种意见的引证和解释						
VI 🔲 引用的某些文件						
VII 🗍 国际中请中的某些缺陷						
VIII						
提 交要求书的日期 完成本报告的日期						
20.1 月 2005 (20.01.20	105)	1	19.10 月 2005 (19.10.2005)			
中华人民共和国国家知识产权局 IPEA/CN 中国北京市海淀区西土城路 6 号(100088) 杨			杨颖			
传说是。(96-10)59010451		电话号码 (86-1	10) 62084742			

专利性国际初步报告			•	国际甲硝马	
マヤルとは一番を対シ取ら			PCT/CN2004/000683		
1. 报告的基础					
1、关于语言,本报告	 				
☑ 申请提出时使	用的形包.				
	诉言译文,提供该科				
_	检索而提交的译文所包)).	•
	中请的公布而提交的评				
	初步审查而提交的译文				
	个部分,本报告基于(, 	交时登揆点。在本
报告中视为"原始提交		活的物件ノ			
☑ 原始提交的国 ☐ 说明书。	练中语。 第	76 7	原始换交的,		
<u> </u>	я. Ж				初审单位收到的.
	第				
□ 权利要求,	第		原始提交的.	474 1 M "1 s	
	架		-		初审单位收到的、
,	第 <u></u>	——页			初干单位收到的。
□ 附图。	第页,原始	台提交的.			- .
	第页*, _			初审单位收	
原利表和/成	第页*	阿安安全的	14. 存栏	初审单位收	¥107,
117946767	370-377	7140170	31173EV		
 3. 修改导致以下内容	的删除:				
□ 说明书。	第		页		
□ 权利要求,	%				
□ 附鈕.	第 _	页,	图		
□ 序列表 (具体	·说明)				·
□ 与序列表相关	的表格 (具体说明)				
_	_				•
 4. □ 由于本报告附	件的(某些)修改,如下例	f列,被认为	超出了原始公开的范	到,如补充栏所	示,因此本报告是
	效的情况做出的(细则 70				
□ 说明书。	· 第		页		
□ 权利要求	·				•
□ 附图,		页,图			
□ 序列表(
	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	·····································			
					
•如果第4项适用,一些	或全部的文件页可能做出	"被取代"相	成记。		

专利性国际初步报告

国际中请号	
PCT/CN2004/000683	

ν.	技条约 35 (2)关于	新颖性、创造性或工业实用性的意见:支持这种理由的引证和解释	
1.	意 见		
	新颖性(N)	权利要求 2-18,20-38	
		权利要求 1,19	참
	创造性(IS)	权利要求 2-18,20-38	是
		权利要求 1.19	
	工业实用性(lA)	权利妥求 1-38	是
		权利要求 无	
l			

2. 引证和解释 (细则 70.7)

DI:CN1175482A (公开日: 1998年3月11日)

DI(参见权利要求 1, 实施例 1),公开了一种肯架自钒和硅两种元素组成的分子筛和含上述分子筛的催化剂,因此对比文件 1 公开了权利要求 1,19 请求保护的技术方案,使得权利要求 1,19 不具备新颗性,不符合 Art.33(2)PCT 的规定、显然,权利要求 1 和 19 也不具备 Art.33(3)PCT 规定的创造性。

权利要求 2-18,20-38 请求保护的技术内容均没有被已有技术公开,因此它们具有新颖性,符合 An.33(2)的规定。

权利要求 2-18,20-38 不能通过对现有技术进行简单组合或正常推理而获得,相对于检索到的现有技术是非显而易见的,因此具备 Art 33(3) PCT 所规定的创造性。

权利要求 1-38 根据其性质可以在工业中制造或使用,因此其具备工业实用性,符合 Art.33(4)PCT 的规定、